⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭57—122775

⑤Int. Cl.³A 23 L 2/382/26

識別記号

庁内整理番号 7235—4B 7235—4B ④公開 昭和57年(1982) 7月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

多果糖飲料

21)特

願 昭56—6322

②出 願 昭56(1981)1月21日

⑫発 明 者 鈴木真次

東村山市秋津町 4-11-54

⑫発 明 者 野田光雄

東村山市秋津町1-17-93

⑪出 願 人 株式会社ロツテ

東京都新宿区西新宿3丁目20番

1号

個代 理 人 弁理士 浜田治雄

外1名

明 細 着

1. 発明の名称

泉 糖 飲 料

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 異性化糖をグルコースオキシダーゼおよび カタラーゼ系解紮で処理して果糖とグルコン 酸とを含む裕液を作成し、これを甘酸保料と して使用する果糖飲料。
- (2) 異性化糖は果糖約90%、ふどり糖約89 およびオリゴ糖約28の糖組成を有すること からなる特許請求の範囲第1項配載の果粕飲料。
- (3) 果糖とグルコン酸の重量比が8~50である特許請求の範囲第1項記載の果糖飲料。
- (4) 糖組成が果糖約90g、ぶどり糖約8g、 オリゴ糖約2%の異性化糖に水を加えてBrix 度約20の稻液を得、この裕敵約10に対し 約038のクルコースオキシダーセおよび約 018のカタラーセを添加し、約30℃の温 度で反応させて所窒の酸糖比を得た後、加熱

により酵素活性を失活させて果糖、 クルコン 酸階液を得ることからなる特許請求の範囲第 / 項記載の果糖飲料。

3. 発明の詳細な説明

本発明は果糖飲料に関し、更に詳細には異性 化糖をグルコースオキシダーゼおよびカタラー ゼ系酵素で処理して待られる果糖とグルコン酸 とを含む裕液を使用する果糖飲料に関するもの である。

現在、多様化している甘味料のなかにあつて、 天然糖甘味料である異性化糖は、固定化酵素に よるぶどう糖の異性化技術の確立により工業的 生産が軌道に乗り食品加工面に多く使用される ようになつた。異性化糖は、ぶどう糖と果糖と を主成分とし、その成分の一つである果糖は糖 類中一番強い甘味を有し、その甘味は低温時 離 棚の甘味度/に対し、ぶどう糖の75、果糖 175 と評価されている。果糖の代謝にはイン シュリンを必要とせずにクリコーゲンとなり、 ぶどう糖に比べ血糖値を上げないので糖尿病患

特開昭57-122775(2)

者用の甘味料として重要なものである。果糖は、 異性化糖により分離するのが一番有利であると とろにより、多くの方法が提案されているが工 夢的に安価に提供できるに至つていない。

一方、グルコン酸は、酸味料として食品添加物リストに加えられているものであるが、酸味料として飲料に使用することはほとんどないのが実状で、その原因はグルコン酸と糖類とを使用した果汁などの酸性飲料は酸味・甘味・旨味の嗜好性が劣るためと判断される。

本発明者等は、果糖飲料の重要性に鑑み、異性化糖によりぶどう糖を有利に除去する方法につき鋭意研究を重ねた結果、異性化熱をグルコースオキシダーゼとカタラーゼとで処理し、ほとんどのぶどう糊をグルコン酸となし、このグルコン酸を除去することをくそのまま酸味料として利用することが最も適切であることを見出し、さらに多くの試作研究を重ねた結果、果糖とグルコン酸を一定重量比で使用する時は、果汁条飲料として甘味・酸味・旨味ともに優れた

- 3 -

一方、カタラーゼは、過酸化水素を水と分子 状酸素に分解する酵素であつて、動植物組織に 広く分布し、哺乳動物では肝臓赤血球に、植物 ではクロロブラストなどに多量に含まれていて、 ミクロコツカス、リゾデイクテイクスなどの細 菌にも多く含まれ、通常は食品の殺菌に過酸化 水素を使用した場合に残存する過酸化水素を除 去するために使用されており、市場で入手でき るものはいずれも本発明に使用できる。

異性化糖のクルコースオキシダーゼかよびカタラーゼによる処理は、一般的酵業処理方法に準じて実施できるものであつて、所定の果糖/クルコン酸比に達し、ぶどう糖の大部分が消費されたら加熱により酵素活性を失活し、そのまま目的の果糖飲料用として使用できる。果糖/クルコン酸比は、重量比で8~30、好ましくは9~20である。この重量比が8以下あるいは50以上になると、果糖の甘味とグルコン酸の酸味のバランスが崩れ、独特の好ましい甘味・酸味・旨味がでなくなる。

果糖飲料が得られるととを見出して本発明を完成した。

すなわち、本発明の主たる目的は、異性化糖 をグルコースオキシダーゼおよびカタラーゼ系 酵素で処理して得られる果糖とグルコン酸とを 含む混合裕液を使用した果糖飲料を提供するに ある。

本発明において出発原料として使用する異性 化糖は、ぶどう糖をクルコースイソメラーゼに よつて異性化したぶどう糖と果糖とを主成分と するものであるが、一般的な異性化率より高い ものが使用され、果糖含量80~90%(全糖 重量に対する%)のものが好適に使用される。

グルコースオキシダーゼは、アスペルギルスなどの糸状菌や蜂蜜中に存在し、ぶどう糖を酸化してグルコン酸と過酸化水素とを生成するが、通常は乾燥卵の脱糖による変色防止、ビール、滑酒、ワインなどの脱酸素による変色劣化防止に使用されており、市場で入手できるものはいすれも本発明に使用できる。

- 4 -

本発明で得られる果糖飲料は、そのまま使用 してもよいし、柑橘系香料、または天然果汁を 適宜に加えて果汁系飲料としても利用できるし、 ガス入り飲料としても好適に利用できる。

本発明によると、安価な異性化糖を原料として おどう糖がほとんど含まれない果糖・グルコン酸を主成分とする果糖飲料が得られ、これにより糖尿病患者用としても、また一般健康人用としても香味の健れた果汁系飲料が提供できる。

次に、実施例および比較例により本発明を具体的に説明する。

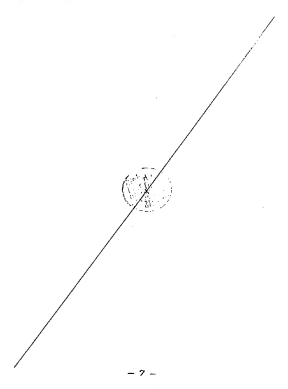
奥施例/

糖組成が果糖タの多、ぶどり糖8多、オリゴ糖18である異性化糖に水を加え、Brix 度 20 の水裕液とした。この水裕液/ 化に対しグルコースオキシダーゼの39、カタラーゼの18を添加し、30℃にて10時間処理した。ぶどり糖は殆んど消失し、果糖/グルコン酸比は約10であつた。加熱により酵素活性を失活して酸味性の果糖飲料を得た。

*果糕・グルコン醛溶液- 』

実施例 2

下配第 / 装に示す処方により、各種のみかん 飲料を得た。



第/表の処方に従つて製造した本発明の実施例2~3 および比較例/~4 のみかん飲料につき男女各/4人、計28人からなるパネルにより嗜好調査した結果を第2表に示す。

-9-

表 みかん飲料の階好調査結果

各種みかん飲料処方(単位:8)

寒

	果糖・クルコン 酸溶液 - 1*	" - 11 *	* 11 - 11	果糖	クラニュ糖	グルコン酸(50名)	クェン酸	みかん果汁	神
実施例2	00#	J	1	Ī	1		i	3.00	0.5
実施例3	. [00#	ı		1	1	3.6	300	0.5
比較例/	1	1	00#	1	1	1	89.77	300	0.5
北教包/ 比数图2	1	ı	ı	7.2	1	1	0.9	300	2.0
比較例3		1	ı	l	7.2	1	9.0	300	0.5
比較例#	ı		ı	1	2.2	7.7	ı	300	0.5

_ 8 _

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	悪るの	元 专数	比較別,	比較倒。	无製色 4
転良とした者	27.A	2/ Y	Y*/		15 A 11 A 10 A	Y01
厥良とした者	Y#7	761	Y//	∀ 9	75	7,
旨味良とした者	797	777	77/	8	79	7.7

第2表によると、本発明のみかん飲料は嗜好性が高いが、集糖/グルコン酸 60 のみかん飲料の嗜好性は著しく低下する。果糖とクエン酸、グラニユ糖とクエン酸、グラニユ糖とクエン酸、グラニユ糖とグルコン酸によるみかん飲料は、いずれもその嗜好性は本発明のみかん飲料のものより著しく低く、本発明のみかん飲料の嗜好性の使れていることがわかる。

-//-